In	ndex of Clair	ms

Application/Control No.	App	lication	/Contro	l No
-------------------------	-----	----------	---------	------

10/825,719

Examiner Jaworski Francis J. Applicant(s)/Patent under Reexamination

MO ET AL.

Art Unit

3737

1	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date							$\neg$	
<u> </u>			Г	Π	T	T	i –	Г	П	Π
Final	Original	7/19/05	-							
1	1	=								
2 3 4 5	1 2 3 4	=							П	$\Box$
3	3	=	$\vdash$			Г	$\vdash$		$\vdash$	П
4	4	=				Г				
5	5	=	_	_	┢	$\vdash$		$\vdash$		Н
6	6	=	_	-	-					Н
7	7	=	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	_		Н
8	8	Ī	$\vdash$	H	H		$\vdash$		$\vdash$	Н
11	9	=	-	-	┢╌	-	┢		-	Н
12	10	=	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	-		┢	Н
13	11	=	$\vdash$	<del> </del>	┢	┢	┢	-	$\vdash$	Н
13 14 15	12	=	├-	-	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
15	12	=	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
10	11 12 13 14 15 16	=	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	${oldsymbol{arphi}}$
16 17	15	Ι <u>-</u>				⊢	⊢	├		$\vdash \vdash$
18	15	=		⊢	├	├	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢⊢
19	17	ΙΞ	<u> </u>	<del>                                     </del>			$\vdash$	<del> </del>	├-	├┤
19	17	=	<u> </u>	-	-	-			H	┦
20	18	=	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	Щ
21	19	=	_	╙	$\vdash$	_		_	<u> </u>	Ш
22	20	=		_	_	_		<u> </u>	_	Щ
23	21	=			L	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
24 25	22 23	=	_	L	L	匚		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
25	23	=			L	L	L		L	Ш
28	24	=		_	L	_	L	L	L	Ш
29	25 26 27	=					┕	L_	_	Ш
30	26	=		_	L			L		Ш
31	27	=							_	Ш
32	28 29	=			<u> </u>				_	Ш
33	29	=							_	Ш
34	30	=				L				Ш
34 35	31	13			L					
36	32	=								
9	33	=				Ĺ				
10	34	п			L					
26	35	11		$L^{T}$		匚	Ĺ		匚	
27	36 37	=		L					L	
	37									
	38									
	39									
	40									
	41									
	42									П
	43			П						
	44						_		$\overline{}$	П
	45				_					П
	46					Г	$\vdash$			П
	47	П		Т	_		Г		_	П
	48	Н		Н	$\vdash$	Т	$\vdash$		_	H
	49					$\vdash$	_	$\vdash$	H	H
$\vdash$	50	Н			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	5					ш.			L	

51	Date	Clai	m	Date							
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       86         87       88         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99				$\top$							
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       86         87       88         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		75	a		H						
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       86         87       88         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		≘	Ϊġ					1			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       86         87       88         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		"	ŏΙ	1							
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 99 98 99 99	<del></del>	ļ			$\sqcup$			_	ldash		
53			51		Ш			_	L		
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			52								
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			53								
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			54	_1 .	1 ]						
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			55								
57       58         59       60         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         87       88         89       90         91       92         93       94         94       95         96       97         98       99			56		П						
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			57								
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         87       88         89       90         91       92         93       94         94       95         96       97         98       99			58		П	-					
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>			-			_	_			
61 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 79 98 80 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<del>-                                     </del>		60		Н		_				
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<del>-              </del>				Н	$\dashv$	-	_	$\vdash$	_	Н
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<del>-                                     </del>	+	62	+	Н	-			$\vdash$	Н	Н
64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<del>-                  </del>	<del></del>	62		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99	<del>-                                     </del>	$\vdash$	03		$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash$	Н
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<del>┈┤╸┤╼╏═</del> ┠═╏┈╏╶╏	-	04	-	$\vdash \vdash$	_		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	Щ
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<del></del>		05	$\perp$	$\sqcup$			<u> </u>	<u> </u>	Ь.,	Щ
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<del>- - - - - </del>	$\vdash$	66	$\perp$	$\sqcup$	_		L	L_	L	Щ
69					Ш				$\sqcup$	Щ	Щ
70			68		Ш						
71			69		Ш						
72											
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			71								
74			72								
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			73								
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			74		П						
76			75		П						
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			76								
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			77								
79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98			78			$\neg$					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99	<del>                                     </del>					$\neg$					
81 82 83 83 84 84 85 85 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 93 94 94 95 96 97 97 98 99 99 99	<del>                                     </del>				$\vdash$	$\dashv$	_	-	_		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<del></del>			_	-	$\dashv$		-	-		$\vdash$
83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99	<del>-   -   -   -   -   -  </del>					-		$\vdash$		—	$\dashv$
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	<del>-   -   -   -   -   -  </del>		82	+		$\dashv$			-		$\vdash$
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	<del></del>			-	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash\vdash$		$\vdash\dashv$
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98				$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	Н		$\dashv$
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98		$\vdash$	00	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	Н	-	$\dashv$
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<del></del>	$\vdash$	00	$\dashv$	$\vdash \vdash$	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<del></del>			$\dashv$	$\vdash$	-					$\dashv$
90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	<del></del>	<b>├</b> ─- <b>┼</b>	88	$\dashv$	$\vdash \vdash$	_		_	$\vdash$	-	$\dashv$
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	<del>                                      </del>	$\vdash$	89		$\vdash \vdash$			<u> </u>	Щ		$\dashv$
92 93 94 95 95 96 97 98 99	<del></del>			$\dashv$	$\sqcup$			Ь	Щ		
93 94 95 95 96 97 98 99	<del>                                      </del>	1	91	$\perp$	Ш				Щ		Щ
94 95 96 97 98 99			92	$\bot$							
95 96 97 98 99			93	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	$\sqcup$				Ш		
96 97 98 99	<del>                                      </del>		94	$\perp$		_					Щ
97 98 99 99			95	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	oxed	]					
97 98 99 99			96								
98 99			97								
99			98								
100			99								
			100								

Cla	Date									
					T -				Γ	П
Final	Original									
	101									
	102 103		L			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		Ш
	103		_		<u> </u>		L	L	_	Ш
	104 105		_		ļ		<u> </u>		_	Щ
	105	-		┢	┡		╙	<u> </u>		Щ
	106	_	-	<u> </u>	├	<u> </u>	⊢		<u> </u>	Н
	107 108		-	┢	-	$\vdash$	⊢			Н
	109		-	-	-	$\vdash$	├	$\vdash$	-	Н
_	110		$\vdash$	┢╾		$\vdash$				Н
	110 111		Т	_		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	Н
	1112				Γ	Г	Γ	Г		П
	113									
	114									
	115		<u> </u>	<u> </u>	L			L		
	113 114 115 116	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ц
	117 :		<u> </u>	_		_	_		_	Ц
	118 119		_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ц
	119		<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	L	_	_	Н
	120	_		-	<del> </del>	⊢	H	⊢		Н
	121 122 123		-	-	-	H	-	-		$\vdash$
	122		$\vdash$		$\vdash$	┢		-	-	H
	124	$\vdash$	┢		-	-	$\vdash$	$\vdash$	├	Н
	125	$\vdash$	<u> </u>	┢		$\vdash$	H			Н
	126	-			┢				$\vdash$	H
	127								$\vdash$	П
	124 125 126 127 128									П
	129 130									
	130								L	
	131			_		$oxed{oxed}$				Ц
	132			_			<u> </u>		<u> </u>	Ц
	132 133 134		_	<b> </b>		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ы
	134	H	_	-		$\vdash$	<u> </u>			$\vdash \vdash$
	135 136			-		$\vdash$	_	H	$\vdash$	$\vdash$
	137				_	$\vdash$	$\vdash$	_	<del> </del>	H
	138	$\vdash$		<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	H
	139		_		_	$\vdash$	_			Н
	140					$\vdash$				Н
	141									
	142								Ĺ	
	143			$\Box$						Ш
	144		_	Ш			L		L	Ш
	145				_	L	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	146		_	Ц.	<u> </u>	_			_	Щ
	147		_	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	148	_	_	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	$\sqcup$
	149			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	150			L		L	L	L		Ш